

1. Oblicz sumy. Możesz dowolnie przestawiać składniki i wstawiać nawiasy tak, aby ułatwić sobie dodawanie.

24 + 39 + 46 =

47 + 18 + 23 + 52 =

65 + 37 + 55 =

81 + 76 + 39 =

44 + 62 + 36 + 18 =

53 + 65 + 45 + 37 =

2. Korzystając z informacji w ramce, podkreśl właściwe odpowiedzi:

Bar „Łasuch”

Zupy:

- pomidorowa
- z ryżem - 1 zł 90 gr
- z makaronem - 2 zł 5 gr
- barszcz czerwony - 2 zł 30 gr
- ogórkowa - 2 zł 10 gr
- grzybowa - 2 zł 50 gr

Drugie dania

- naleśniki
 - z serem - 3 zł 30 gr
 - z kapustą - 3 zł 55 gr
- pyzy z mięsem - 4 zł 20 gr
- krostki - 3 zł 35 gr
- kotlet mielony - 4 zł 65 gr

A) Za zupę grzybową i kotlet mielony trzeba zapłacić

- a) 6 zł 75 gr.
- b) 7 zł 10 gr.
- c) 7 zł 20 gr.
- d) 7 zł 15 gr.

B) Zupa pomidorowa z makaronem droższa jest od pomidorowej z ryżem o

- a) 5 gr.
- b) 15 gr.
- c) 1 gr.
- d) 1 zł 50 gr.

C) Janek ma 10 zł. Chciałby kupić pyzy z mięsem i barszcz czerwony. Zatem

- a) zabraknie mu 50 gr.
- b) wystarczy mu jeszcze na naleśniki z kapustą.
- c) zostanie mu jeszcze 3 zł 50 gr.
- d) żadne z powyższych zdań nie jest prawdziwe.

D) Janek zaprosił do baru kolegę i poczęstował go drugim daniem. Jakim?

- a) krostkami
- b) kotлетem mielonym
- c) naleśnikami z serem
- d) naleśnikami z kapustą

.....
Imię i nazwisko

Opracowała:
Krzyszyna Dyczko